

[19]中华人民共和国专利局

[11] 公开号 CN 1123088A



[12] 发明专利申请公开说明书

[21]申请号 94117862.5

[51]Int.Cl⁶

A01N 65/00

[43]公开日 1996年5月29日

[22]申请日 94.11.16

[71]申请人 梁玉福

地址 150006黑龙江省哈尔滨市西大直街166
号哈工大

[72]发明人 梁玉福

权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图页数 0 页

[54]发明名称 速效蟑螂诱杀剂

[57]摘要

本发明的速效蟑螂诱杀剂,是由黄豆粉、白糖、硼酸、氯菊脂和氟菊脂混合组成,将放在蟑螂出现的地方,它可以有效地杀死蟑螂,并使其干死,不腐不臭。与现有灭蟑螂药相比,具有低毒,长效,具有使用方便,效果好,卫生等优点。

权 利 要 求 书

1、一种速效蟑螂诱杀剂，其特征由1—96%黄豆粉，1—96%白糖，1—96%硼酸，1—96%氟菊酯，1—96%胺菊酯混合组成，具有低毒，速效、防虫、杀虫作用。

说明书

速效蟑螂诱杀剂

本发明属于化学药品技术领域，是一种防虫杀虫剂。

现在家庭使用的防虫杀虫剂，如“神笔”使用和存放都不方便，使用时要到处涂抹，影响环境卫生。

本发明的目的是研制一种能诱杀蟑螂的药剂，不用将药物到处投放，涂抹也能达到有效地杀死蟑螂的目的。

本发明所采取的技术方案是选用黄豆粉，白糖，硼酸，氯菊酯和氰菊酯混合而成，黄豆粉1—96%，白糖1—96%，硼酸1—96%，氯菊酯1—96%，氰菊酯1—96%。黄豆粉、白糖、硼酸具有引诱作用；氯菊酯具有长效广谱杀虫作用；胺菊酯具有较强的击倒性，起速效作用；五者混合后，组成一种新型速效蟑螂诱杀剂。

本发明速效蟑螂诱杀剂的一个实例，黄豆粉10%、白糖10%、胺菊酯20%、硼酸30%、氯菊酯30%、另一个实施例，黄豆粉20%、白糖15%、硼酸25%、氯菊酯20%、胺菊酯20%。

本发明上述配方中的物质不产生化学反应，能够发挥互增效作用，将其应用于住宅，宾馆、医院、饭店，办公室、仓库等公共场所不仅能迅速杀死蟑螂，也可杀死蝇类，蚊类等室内害虫。蟑螂食此杀虫剂后干死，不腐不臭。

本发明的速效蟑螂诱杀剂，与现有的杀虫剂相比具有使用方便，效果好，卫生等优点。